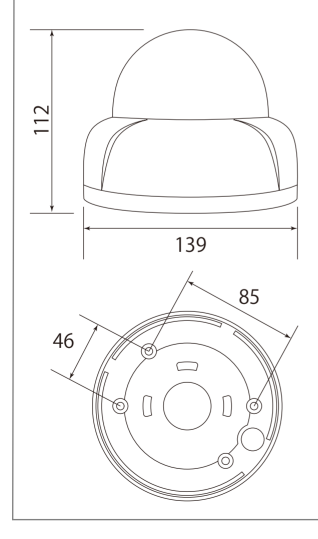


特徴

- 映像信号と電源を同軸ケーブル 1 本で伝送可能 ※別途電源重畳ユニットが必要(APS-VP01/1CH)
- SONY "Effio-WDR"システム(960H)搭載
- デュアルシャッターワイドダイナミックレンジ
- 52万画素、水平680TV本の高解像度仕様
- f=2.8~11mm DCオートアイリス
- 電子感度アップ機能(AUTO:2倍~256倍)
- 2D-NR/3D-NR機能搭載
- ●HLC(ハイライト軽減機能)
- WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能
- デイナイト機能(IRカットフィルター切換)
- 逆光補正(BLC)機能
- オートゲインコントロール(レベル調整)
- ●オートホワイトバランス機能
- フリッカーレス機能
- プライバシーマスキング
- モーション検知
- ●屋内仕様

● 外形寸法図



仕様

映像素子		
有効画素数 約48万画素/976 (H) × 494 (V) (総画素数:52万画素) 水平解像度 680TV本 (カラー)、700TV本 (白黒) 走査方式 2:1 インターレース 同期方式 内部同期 電源重畳ユニット接続端子 BNC 最低被写体照度 0.1Lux/F 1.2 (カラー時)、0.0002Lux (白黒/電子感度アップ時) レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能、デュアルシャッター ホワイトパランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタル/イズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	映像素子	1/3 インチ Sony 960H Super HAD II
水平解像度 680TV本(カラー)、700TV本(白黒) 走査方式 2:1 インターレース 同期方式 内部同期 電源重畳ユニット接続端子 BNC 最低被写体照度 0.1Lux/F 1.2 (カラー時)、0.0002Lux (白黒/電子感度アップ時) レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能、デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタル/イズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON/OFF (8 エリア)/感度レベル調整 マスキング ON/OFF (8 エリア)/位置/カラー/透過/モザイク デジタルズーム ON/OFF (15 エリア)/位置/カラー/透過/モザイク のSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	TV方式	NTSC
走査方式 2:1インターレース 内部同期 内部同期 内部同期 内部同期 内部同期 内部同期 電源重畳ユニット接続端子 BNC 最低被写体照度 0.1Lux/F 1.2 (カラー時)、0.0002Lux (白黒/電子感度アップ時) レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF, LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能, デュアルシャッター ホワイトパランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタル/イズ削減機能) 重直原転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON/OFF (8 エリア)/感度レベル調整 マスキング ON/OFF (8 エリア)/ 位置/カラー/透過/モザイク デジタルズーム ON/OFF (15 エリア)/位置/カラー/透過/モザイク のがタルズーム ON/OFF (倍率調整/パン/チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	有効画素数	約48万画素/976 (H) × 494 (V) (総画素数:52万画素)
同期方式 内部同期 電源重畳ユニット接続端子 BNC 最低被写体照度 0.1Lux/F 1.2 (カラー時)、0.0002Lux (白黒/電子感度アップ時) レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能、デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタル/イズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	水平解像度	680TV本(カラー)、700TV本(白黒)
電源重畳ユニット接続端子 BNC 最低被写体照度 0.1Lux/F 1.2 (カラー時)、0.0002Lux (白黒/電子感度アップ時) レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能, デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 アイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転 / 水平反転 / 映像回転 / コントラスト / シャープネス / 色相 / ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (8 エリア) / が置 / カラー / 透過 / モザイク のSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	走査方式	2:1 インターレース
最低被写体照度 0.1Lux/F 1.2 (カラー時)、0.0002Lux (白黒/電子感度アップ時) レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能, デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC: レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転 / 水平反転 / 映像回転 / コントラスト / シャープネス / 色相 / ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度 レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク のSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	同期方式	内部同期
レンズ f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス) S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能, デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF (倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	電源重畳ユニット接続端子	BNC
S/N比 52dB以上 (AGC OFF時) 電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能, デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	最低被写体照度	0.1Lux/F1.2(カラー時)、0.0002Lux(白黒/電子感度アップ時)
電子シャッター 1/60秒~1/120,000秒 WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能、デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	レンズ	f = 2.8-11mm (F1.2-360 DC オートアイリス)
WDR ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能、デュアルシャッター ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC:レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW / MID / MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転 / 水平反転 / 映像回転 / コントラスト / シャープネス / 色相 / ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	S/N比	52dB以上 (AGC OFF時)
ホワイトバランス ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK ゲインコントロール AGC: レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW / MID / MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転 / 水平反転 / 映像回転 / コントラスト / シャープネス / 色相 / ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度 レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	電子シャッター	1/60秒~1/120,000秒
ゲインコントロール AGC: レベル調整 デイナイト AUTO / COLOR / B/W ※ ICR DNR LOW / MIDLOW / MID / MIDHIGH / HIGH / OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転 / 水平反転 / 映像回転 / コントラスト / シャープネス / 色相 / ゲイン モーション検知 ON / OFF (8 エリア) / 感度 レベル調整 マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	WDR	ON/OFF、LOW/MIDDLE/HIGH 調整可能, デュアルシャッター
 デイナイト AUTO/COLOR/B/W ※ ICR DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON/OFF (8 エリア)/感度レベル調整 マスキング ON/OFF (15 エリア)/位置/カラー/透過/モザイク デジタルズーム ON/OFF/倍率調整/パン/チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H)mm 質量 440g 	ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER/USER2/ANTI CR/MANUA/PUSH LOCK
DNR LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能) 画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON/OFF (8 エリア)/感度レベル調整 マスキング ON/OFF (15 エリア)/位置/カラー/透過/モザイク デジタルズーム ON/OFF/倍率調整/パン/チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H) mm 質量 440g	ゲインコントロール	AGC:レベル調整
画質調整 垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン モーション検知 ON/OFF(8エリア)/感度レベル調整 マスキング ON/OFF(15エリア)/位置/カラー/透過/モザイク デジタルズーム ON/OFF/倍率調整/パン/チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H)mm 質量 440g	デイナイト	AUTO / COLOR / B/W
モーション検知 ON/OFF(8エリア)/感度レベル調整 マスキング ON/OFF(15エリア)/位置/カラー/透過/モザイク デジタルズーム ON/OFF/倍率調整/パン/チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H) mm 質量 440g	DNR	LOW/MIDLOW/MID/MIDHIGH/HIGH/OFF (2D+3Dデジタルノイズ削減機能)
マスキング ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク デジタルズーム ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト OSD 内蔵 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度 / 湿度 -10℃~+50℃ / 90%以下 (結露なきこと) サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	画質調整	垂直反転/水平反転/映像回転/コントラスト/シャープネス/色相/ゲイン
デジタルズーム ON/OFF/倍率調整/パン/チルト OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H) mm 質量 440g	モーション検知	ON / OFF (8 エリア) / 感度レベル調整
OSD 内蔵 電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H)mm 質量 440g	マスキング	ON / OFF (15 エリア) / 位置 / カラー / 透過 / モザイク
電源 専用電源重畳ユニットより供給 動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H)mm 質量 440g	デジタルズーム	ON / OFF / 倍率調整 / パン / チルト
動作温度/湿度 -10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと) サイズ 139(直径)×112(H)mm 質量 440g	OSD	内蔵
サイズ 139 (直径) ×112 (H) mm 質量 440g	電源	専用電源重畳ユニットより供給
質量 440g	動作温度/湿度	-10℃~+50℃/90%以下(結露なきこと)
22	サイズ	139 (直径) ×112 (H) mm
付属品 緩衝材、位置合わせシート、ねじ一式、取扱説明書、保証書 (1年間)	質量	440g
	付属品	緩衝材、位置合わせシート、ねじ一式、取扱説明書、保証書(1年間)



映像出力コード(BNC-P)45cm装備

仕様

電源	AC/DCアダプター(48V/1A)
消費電力	最大6W
電源重畳カメラ 接続端子	1CH(BNC-J)
映像出力端子	1CH(BNC-P , コード長45cm) 1.0Vp-p / 75Ω
カメラ適合機種	AP-C4400P_VP AP-D6255P_VP
ケーブル補償	自動
外形寸法(mm)	75(W)×65(H)×22(D)
重量	約130g

[※]適合製品以外のカメラでは利用できません。

接続図



☆ 安全に関するご注意 商品を安全に正しいお使いいただくため、ご使用の前に必ず[取扱説明書]をお読みください